



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1253]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1253]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2094(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, अजमेर, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपर्युक्त होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रेल परियोजना परिचमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के लिए अजनेर जिले की अजमेर तालुका के भीतर की अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना एहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या (1)	ग्राम का नाम (2)	सर्वेक्षण संख्या (3)	क्षेत्र हैक्टर में (4)
1.	सराधना	5514	0.1193
		5515	0.2806
		5499	0.1080
		5498	0.0032
		5497	0.0171
		5500	0.1002
		5496	0.0927
		5495	0.1218
		5491	0.2204
		5490	0.0817
		5489	0.0628
		5483	0.0844
		5482	0.1199
		5480	0.1107
		5479	0.1880
		5478	0.1239
		5472	0.0430
		5471	0.0290
		5465	0.0728
		5464	0.0557
		5461	0.0641
		1018	0.0817
		1019	0.0333
		1020	0.0427
		1021	0.0761
		1022	0.0970
		1023	0.0440
		1024	0.0168
		1028	0.0008
		1029	0.1408
		1030	0.1585
		1016	0.0789
		1015	0.1665
		1014	0.2821

(1)	(2)	(3)	(4)
		1013	0.0285
		1012	0.1413
		1011	0.1683
		1010	0.1358
		1009	0.1430
		1007	0.0561
		1008	0.0531
		1006	0.0039
		1005	0.1389
		1004	0.2161
		1003	0.0481
		1002	0.2439
		1001	0.1479
		1000	0.1310
		993	0.1435
		992	0.1344
		987	0.1417
		986	0.1351
		968	0.0292
		981	0.0042
		985	0.0370
		969	0.0505
		970	0.0426
		971	0.0505
		972	0.0326
		2172	0.0383
		2174	0.0331
		2193	0.0338
		2195	0.0161
		2198	0.1590
		2196	0.1231
		2199	0.2434
		2266	0.1746
		2267	0.1382
		2269	0.0049
		2268	0.1407
		2278	0.1633
		2277	0.0122
		2279	0.0084
		2280	0.2399
		2276	0.0027

(1)	(2)	(3)	(4)
		2281	0.2258
		2284	0.1253
		2285	0.0545
		2286	0.0230
		2287/1	0.0018
		2287/2	
		2288	0.0036
		2289	0.0434
		2290	0.0772
		2598	0.5580
		3745	0.3201
		3744	0.1291
		3697	0.1617
		3696	0.4200
		3695	0.2455
		3694	0.4333
		3693	0.5107
		3692	0.1567
		3691	0.0323
2.	तबीजी	185	0.0702
		186	0.1182
		187	0.0611
		188	0.1263
		189	0.1113
		190	0.2355
		191	0.0909
		624/1	0.0195
		193	0.2390
		192	0.1803
		623	0.3306
		617	0.1275
		616	0.4249
		615	0.0233
		609	0.3227
		602	0.2962
		603	0.0378
		604	0.4139
		605	0.0074
		606	0.1366
		607	0.0468
		608	0.0051

(1)	(2)	(3)	(4)
		653	0.0880
		600	0.0980
		599	0.4884
		598	0.3004
		590	0.2501
		589	0.1996
		591	0.1737
		593	0.0013
		592	0.0468
		588	0.0170
		587	0.2236
		586	0.1790
		576	0.2004
		579	0.0081
		577	0.2986
		575	0.0730
		571	0.3250
		570	0.0026
		580	0.4469
		581	0.5243
		392	0.0026
		390	0.5271
		393	0.0069
		387	0.5185
		388	0.0060
		389	0.0589
		376	0.5210
		386	0.0360
		377	0.0638
		378	0.0397
		375	0.3471
		372	0.3370
		373	0.0027
		370	0.0378
		371	0.2611
		368	0.5589
		367	0.5095
		366	0.1594
		296	0.1039
		295	0.0791
		294	0.8254

(1)	(2)	(3)	(4)
		300	0.0688
		301	0.2531
		293	0.0262
		292	0.4084
		291	0.3616
		266	0.2421
		267	0.2982
		265	0.7183
		264	0.3109
		290	0.0127
		268	0.1140
		288	0.0009
		270	0.0208
		271	0.0493
		259	0.0874
		263	0.2574
		262	0.1602
		261	0.0014
		260	0.1202
		244	0.3516
		245	0.3890
		243	0.0903
		242	0.1140
		246	0.3329
		247	0.0116
		239	0.3347
		238	0.1197
		241	0.2965
		240	0.0323
		230	0.2709
		234	0.0266
		233	0.4100
		2794	0.0210
		232	0.1621
		231	0.7547
		2797	0.7580
		2796	0.0398
		2798	0.0849
		2800	0.6191
		2801	0.0355
		2802	0.5186

(1)	(2)	(3)	(4)
		2804	0.0576
		2803	0.2421
		2812	0.2705
		2813	0.2643
		2815	0.1391
		2816	0.1050
		2814	0.9191
		2842	0.0112
		2843	0.1295
		2844	0.1137
		2845	0.1159
		2846	0.1790
		2847	0.0396
3.	दौराई	565	0.9177
		566	0.2076
		567	0.2932
		590	0.0201
		571	0.1067
		572	0.2119
		591	0.2675
		592	0.3027
		596	0.1835
		595	0.1226
		597	0.0821
		611	0.4811
		609	0.1106
		610	0.1054
		669	0.1638
		670	0.2493
		671	0.3321
		673	0.2815
		672	0.0509
		678	0.1329
		1204	0.5782
		1201	0.0255
		679	0.1173
		2557/1204	0.1959
		1203	0.1526
		1192	0.2069
		1191	0.1441
		1190	0.0741
		1175	0.3286
		1177	0.0171

(1)	(2)	(3)	(4)
		1174	0.2404
		1178	0.0051
		1179	0.0118
		1173	0.0422
		1172	0.0047
		1653	0.1114
		1648	0.1104
		1647	0.0837
		1641	0.0509
		1640	0.0132
		1639	0.0191
		1638	0.0841
		1635	0.0661
		1634	0.0612
		1630	0.0682
		1632	0.0618
		1633	0.0944
		1631	0.077
		1685	0.0006
		1617	0.1545
		1616	0.0171
		1513	0.0447
		1607	0.3431
		1537	0.0458
		1540	0.1263
		1542	0.1085
		1543	0.0701
		1546	0.0394
		1549	0.2686
		1550	0.2709
		1551	0.0536
4.	थोक मालियान	6834	0.0075
		6835	0.0241
		6836	0.0422
		6842	0.0263
		6843	0.0279
		6844	0.0427
		6846	0.0402
		6847	0.0289
		6848	0.0223
		6850	0.0678
		6857	0.0124
		6879	0.0548
		6878	0.0448
		6874	0.0264

(1)	(2)	(3)	(4)
		6875	0.0141
		6873	0.0389
		6871	0.0181
		6870	0.0092
		6869	0.0225
		6867	0.0649
		6866	0.0622
		6865	0.0867
		6868	0.0104
		6888	0.1058
		6891	0.1386
		6892	0.0562
		6893	0.0287
		6896	0.088
		6897	0.0457
		8570	0.1882
		8569	0.0383
		8568	0.0184
		8567	0.1231
		8563	0.0085
		8550	0.1756
		8551	0.1547
		8553	0.3059
		8540	0.027
		8539	0.113
		8538	0.0838
		8535	0.1135
		8514	0.0357
		8515	0.0672
		8510	0.0347
		8508	0.0134
		8682	0.0017
		8683	0.0342
		8684	0.0277
		8710	0.0119
		8709	0.0718
		8750	0.0065
		8751	0.0449
		8747	0.0036
		8760	0.0096
		8752	0.0458
		8758	0.0006
		8757	0.0577

(1)	(2)	(3)	(4)
	8756	0.0465	
	8755	0.0042	
	8774	0.0566	
	8775	0.0215	
	8217	0.0249	
	8218	0.1321	
	8545	0.0507	
	8547	0.0401	
	8546	0.0537	
	8541	0.0477	
	8537	0.0468	
	8536	0.0734	
	8503	0.0849	
	8513	0.1543	
	8511	0.0011	
	8505	0.0063	
	8509	0.2263	
	8507	0.1339	
	8470	0.0239	
	8681	0.1131	
	8685	0.0031	
	8685	0.0649	
	8707	0.0165	
	8713	0.0189	
	8729	0.0025	
	8733	0.015	
	8735	0.0077	
	8736	0.0604	
	8737	0.0223	
	8213	0.0148	
	8214	0.0112	
	8180	0.0105	
	8181	0.0136	
	8173	0.0086	
	8172	0.0025	
	8171	0.0061	
	8136	0.0113	
	8135	0.055	
	8132	0.1313	
	8039	0.0015	
	8117	0.0677	
	8118	0.078	
	8124	0.0174	

(1)	(2)	(3)	(4)
		8119	0.0872
		8111	0.0187
		8112	0.086
		8050	0.0249
		8053	0.2207
		8054	0.0014
		8051	0.1093
		7738	0.1757
		7739	0.041
		7724	0.1652
		7723	0.1222
		7744	0.0015
		7721	0.0125
		7691	0.1173
		7689	0.048
		7688	0.0826
		7623	0.1021
		7627	0.2268
		7628	0.0848
		7626	0.1303
		7625	0.1272
		7622	0.0075
		7621	0.0958
		7620	0.1664
		7618	0.1049
		7619	0.0339
		7617	0.075
		7615	0.0353
		7612	0.0636
		7616	0.0131
5.	किरानीपुरा	2250	0.0798
		2251	0.0378
		2249	0.1056
		2247	0.0273
		2248	0.0831
		2244	0.0766
		2246	0.0067
		2245	0.0112
		2243	0.0517
		2242	0.025
		2225	0.0211
		2171	0.1778
		2170	0.0967

(1)	(2)	(3)	(4)
		2168	0.0881
		2174	0.0074
		2167	0.0703
		2166	0.0224
		2159	0.2166
		2160	0.0088
		2158	0.0445
		2151	0.1029
		2152	0.0623
		2149	0.176
		2153	0.0631
		2148	0.0735
		2146	0.0771
		2145	0.2132
		2144	0.2053
		2143	0.0006
		2112	0.1135
		2111	0.0527
		2110	0.0583
		2109	0.0025
		2090	0.2413
		2092	0.0022
		2079	0.271
		2089	0.0451
		2080	0.0976
		1271	0.0631
		1280	0.031
		1279	0.0146
		1278	0.215
		1277	0.0059
		1281	0.014
		1261	0.2815
		1276	0.0431
		1262	0.1741
		1260	0.3664
		1254	1.5128
		1259	0.1115
		1258	0.1013
		1256	0.0956
		1257	0.014
		1255	0.0659
		1253	0.4935
		1235	0.0594

(1)	(2)	(3)	(4)
		1236	0.0737
		1237	0.0739
		1238	0.2608
		1239	0.233
		1240	0.0284
		1234	0.1163
		1230	0.0658
		1231	0.1712
		1232	0.179
		1233	0.1914
		1204	0.0751
		1205	0.1275
		1229	0.0822
		1228	0.1767
		1222	0.0506
		1223	0.0857
		1224	0.1036
		1227	0.0765
		1206	0.0816
		1207	0.0548
		1221	0.0082
		1220	0.0987
		1225	0.1199
		1226	0.1711
		1208	0.0634
		1219	0.0544
		1210	0.3074
		1211	0.0604
		1218	0.128
		1213	0.0923
		1212	0.1951
		1217	0.0367
		1214	0.4205
		1216	0.1176
		982	0.1669
		1215	0.1403
		1033	0.1746
		1034	0.0252
		984	0.1153
		983	0.3463
		981	0.1133
		979	0.3375
		978	0.0338

(1)	(2)	(3)	(4)
	980	0.1209	
	948	0.1426	
	949	0.5981	
	951	0.0147	
	947	0.1769	
	950	0.0108	
	944	0.0137	
	946	0.1444	
	945	0.6883	
	941	0.1384	
	940	0.7111	
	857	0.1011	
	858	0.3781	
	859	0.3201	
	856	0.652	
	855	0.3189	
	860	0.0008	
	851	0.1393	
	852	0.0908	
	850	0.3832	
	853	0.4595	
	854	0.0162	
	727	0.4084	
	722	0.2926	
	725	0.0481	
	724	0.0053	
	721	0.0541	
	719	0.1155	
	718	0.0493	
	720	0.0739	
	717	0.0211	
	678	0.0587	
	679	0.0673	
	680	0.0016	
	682	0.0606	
	677	0.0882	
	601	0.0408	
	602	0.1143	
	600	0.0552	
	599	0.0145	
	594	0.0112	
	598	0.0328	
	597	0.0252	

(1)	(2)	(3)	(4)
		596	0.0244
		595	0.0348
		568	0.0069
		567	0.0119
		566	0.0164
		238	0.1266
		236	0.0952
		233	0.1164
		228	0.0236
		227	0.0119
		229	0.0127
		230	0.0078
		203	0.01
		246	0.0803
		347	0.0167
		349	0.2504
		348	0.0097
		250	0.1041
		251	0.0532
		252	0.0459
		274	0.0307
	286/ मिन		0.0816
	287		0.1078
	288		0.1293
	289		0.3753
	290		0.017
	313		0.2179
	312		0.0039
	317/ मिन		0.2604
	317/1		
	314		0.0677
	315		0.0346
	316		0.0388
	318		0.1355
	319		0.0233
	354		0.158
	355		0.1219
	358		0.014
	359		0.2023
	360		1.4895
	361		0.1113
	382		0.0148
	381		0.1121

(1)	(2)	(3)	(4)
	383	0.1637	
	384	0.2771	
	386	0.4587	
	387	0.3512	
	423	0.0342	
	418	0.3658	
	421	0.0228	
	420	0.0172	
	419	0.0095	
	417	0.034	
	416	0.0309	
	414	0.0303	
	413	0.046	
	399 m	0.16	
	399	0.706	
	397	0.2643	
	400	0.0894	
	396	0.5936	
	390	0.1192	
	389	0.0571	
	391	0.2517	
	395	0.038	
	394	0.0279	
	392	0.0741	
	840	0.0142	
	839	0.0361	
	838	0.0342	
	837	0.0164	
	836	0.0149	
	814	0.0095	
	809	0.0078	
	808	0.0073	
	805	0.007	
	804	0.0096	
	803	0.017	
	801	0.0098	
	800	0.0095	
	797	0.0087	
	794	0.0227	
	793	0.0073	
	792	0.009	
	791	0.0086	
	790	0.0065	

(1)	(2)	(3)	(4)
		789	0.0085
		788	0.009
		787	0.0128
		783	0.0098
		782	0.022
		781	0.0235
		704	0.0032
		729	0.0173
		731	0.0162
		732	0.045
		733	0.0304
		734	0.0055
		735	0.0152
		736	0.0086
		737	0.0101
		738	0.0145
		209	0.004
		210	0.0044
		211	0.0041
		216	0.0314
		219	0.0329
		220	0.0142
		222	0.0279
		223	0.0978
		225	0.0993
6.	मदारपुरा	1334/1	1.4934
		1334/2	
		1334/3	
		1359	0.2304
		1367	0.5749
		1366	0.1099
		1365	0.0618
		1361	0.1616
		1360	0.0452
		1358	0.1738
		1363	0.0489
		1362	0.07
		1356	0.104
		1357	0.1737
		1336	0.1688
		1337	0.1187
		1338	0.0898
		1355	0.1358

(1)	(2)	(3)	(4)
	1339	0.2064	
	1335	0.0826	
	1333	0.497	
	1340	0.3457	
	1346	0.1089	
	1341	0.3636	
	1332	0.8906	
	1326	0.1785	
	1331	0.06	
	1325	0.0025	
	1342	0.029	
	1330	0.0551	
	1329	0.1086	
	1328	0.0728	
	1327	0.1103	
	1314	0.1044	
	1313	0.073	
	1312	0.0895	
	1311	0.0677	
	1310	0.0346	
	1309	0.1057	
	1308	0.5329	
	1289	0.1124	
	1290	0.2306	
	1291	0.301	
	1292	0.3242	
	1293	0.016	
	1288/1	0.1248	
	1288/2		
	1287	0.4824	
	1284	0.085	
	1277	0.6328	
	1276	0.4499	
	1278	0.0097	
	1275	0.4815	
	1274	0.1433	
	1267	0.3527	
	1266	0.2901	
	1264/1	0.0566	
	1264/2		
	1265	0.279	
	1261	0.0402	
	1257	0.4148	

(1)	(2)	(3)	(4)
7.	रसूलपुरा	1176	0.9763
		1175	0.0232
		1174	0.2704
8.	नारेली	312	0.0107
		311	0.0224
		136	0.5517
		134	0.1115
		133	0.1144
		148	0.0003
		149	0.1241
		153	0.104
		154	0.223
		155	0.1012
		156	0.0137
		157	0.1491
		158	0.0638
		159	0.03
		166	0.0978
		167	0.0226
		168	0.2952
		184	0.1223
		185	0.1689
		186	0.1147
		187	0.0705
		188	0.007
		196	0.1152

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कॉरीडोर]
जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAYBOARD)
NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2009

S.O. 2094(E).—In exercise of the powers conferred by clause (c) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Ajmer, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Projects of Western Dedicated Freight Corridor in the Ajmer Taluk of District Ajmer in the State of Rajasthan.

Serial Number	Name of Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Saradhana	5514	0.1193
		5515	0.2806
		5499	0.1080
		5498	0.0032
		5497	0.0171
		5500	0.1002
		5496	0.0927
		5495	0.1218
		5491	0.2204
		5490	0.0817
		5489	0.0628
		5483	0.0844
		5482	0.1199
		5480	0.1107
		5479	0.1880
		5478	0.1239
		5472	0.0430
		5471	0.0290
		5465	0.0728
		5464	0.0557
		5461	0.0641
		1018	0.0817
		1019	0.0333
		1020	0.0427
		1021	0.0761
		1022	0.0970
		1023	0.0440
		1024	0.0168
		1028	0.0008
		1029	0.1408
		1030	0.1585
		1016	0.0789
		1015	0.1665
		1014	0.2821
		1013	0.0285
		1012	0.1413
		1011	0.1683
		1010	0.1358
		1009	0.1430

(1)	(2)	(3)	(4)
	1007	0.0561	
	1008	0.0531	
	1006	0.0039	
	1005	0.1389	
	1004	0.2161	
	1003	0.0481	
	1002	0.2439	
	1001	0.1479	
	1000	0.1310	
	993	0.1435	
	992	0.1374	
	987	0.1417	
	986	0.1351	
	968	0.0292	
	981	0.0042	
	985	0.0370	
	969	0.0505	
	970	0.0426	
	971	0.0505	
	972	0.0326	
	2172	0.0383	
	2174	0.0331	
	2193	0.0338	
	2195	0.0161	
	2198	0.1590	
	2196	0.1231	
	2199	0.2434	
	2266	0.1746	
	2267	0.1382	
	2269	0.0049	
	2268	0.1407	
	2278	0.1633	
	2277	0.0122	
	2279	0.0084	
	2280	0.2399	
	2276	0.0027	
	2281	0.2258	
	2284	0.1253	
	2285	0.0545	
	2286	0.0230	
	2287/1	0.0018	
	2287/2		
	2288	0.0036	
	2289	0.0434	
	2290	0.0772	

(1)	(2)	(3)	(4)
		2598	0.5580
		3745	0.3201
		3744	0.1291
		3697	0.1617
		3696	0.4200
		3695	0.2455
		3694	0.4333
		3693	0.5107
		3692	0.1567
		3691	0.0323
2.	Tabiji	185	0.0702
		186	0.1182
		187	0.0611
		188	0.1263
		189	0.1113
		190	0.2355
		191	0.0909
		624/1	0.0195
		193	0.2390
		192	0.1803
		623	0.3306
		617	0.1275
		616	0.4249
		615	0.0233
		609	0.3227
		602	0.2962
		603	0.0378
		604	0.4139
		605	0.0074
		606	0.1366
		607	0.0468
		608	0.0051
		653	0.0880
		600	0.0980
		599	0.4884
		598	0.3004
		590	0.2501
		589	0.1996
		591	0.1737
		593	0.0013
		592	0.0468
		588	0.0170
		587	0.2236
		586	0.1790
		576	0.2004
		579	0.0081
		577	0.2986
		575	0.0730
		571	0.3250

(1)	(2)	(3)	(4)
	570	0.0026	
	580	0.4469	
	581	0.5243	
	392	0.0026	
	390	0.5271	
	393	0.0069	
	387	0.5185	
	388	0.0060	
	389	0.0589	
	376	0.5210	
	386	0.0360	
	377	0.0638	
	378	0.0397	
	375	0.3471	
	372	0.3370	
	373	0.0027	
	370	0.0378	
	371	0.2611	
	368	0.5589	
	367	0.5095	
	366	0.1594	
	296	0.1039	
	295	0.0791	
	294	0.8254	
	300	0.0688	
	301	0.2531	
	293	0.0262	
	292	0.4084	
	291	0.3616	
	266	0.2421	
	267	0.2982	
	265	0.7183	
	264	0.3169	
	290	0.0127	
	268	0.1169	
	288	0.0009	
	270	0.0208	
	271	0.0493	
	259	0.0874	
	263	0.2574	
	262	0.1602	
	261	0.0014	
	260	0.1202	
	244	0.3516	
	245	0.3890	
	243	0.0903	
	242	0.1140	
	246	0.3829	
	247	0.0116	
	239	0.3347	

(1)	(2)	(3)	(4)
	238	0.1197	
	241	0.2965	
	240	0.0323	
	230	0.2709	
	234	0.0266	
	233	0.4100	
	2794	0.0210	
	232	0.1621	
	231	0.7547	
	2797	0.7580	
	2796	0.0398	
	2798	0.0849	
	2800	0.6191	
	2801	0.0355	
	2802	0.5186	
	2804	0.0576	
	2803	0.2421	
	2812	0.2705	
	2813	0.2643	
	2815	0.1391	
	2816	0.1050	
	2814	0.9191	
	2842	0.0112	
	2843	0.1295	
	2844	0.1137	
	2845	0.1159	
	2846	0.1790	
	2847	0.0396	
3.	Daurai	565	0.9177
		566	0.2076
		567	0.2932
		590	0.0201
		571	0.1067
		572	0.2119
		591	0.2675
		592	0.3027
		596	0.1835
		595	0.1226
		597	0.0821
		611	0.4811
		609	0.1106
		610	0.1054
		669	0.1638
		670	0.2493
		671	0.3321
		673	0.2815
		672	0.0509
		678	0.1329
		1204	0.5782
		1201	0.0255
		679	0.1173

(1)	(2)	(3)	(4)
	2557/1204	0.1959	
	1203	0.1526	
	1192	0.2069	
	1191	0.1441	
	1190	0.0741	
	1175	0.3286	
	1177	0.0171	
	1174	0.2404	
	1178	0.0051	
	1179	0.0118	
	1173	0.0422	
	1172	0.0047	
	1653	0.1114	
	1648	0.1104	
	1647	0.0837	
	1641	0.0509	
	1640	0.0132	
	1639	0.0191	
	1638	0.0841	
	1635	0.0661	
	1634	0.0612	
	1630	0.0682	
	1632	0.0618	
	1633	0.0944	
	1631	0.077	
	1685	0.0006	
	1617	0.1545	
	1616	0.0171	
	1513	0.0447	
	1607	0.3431	
	1537	0.0458	
	1540	0.1263	
	1542	0.1085	
	1543	0.0701	
	1546	0.0394	
	1549	0.2686	
	1550	0.2709	
	1551	0.0536	
4.	Thok Maliyan	6834	0.0075
		6835	0.0241
		6836	0.0422
		6842	0.0263
		6843	0.0279
		6844	0.0427
		6846	0.0402
		6847	0.0289
		6848	0.0223
		6850	0.0678
		6857	0.0124
		6879	0.0548
		6878	0.0448
		6874	0.0264
		6875	0.0141

(1)	(2)	(3)	(4)
	6873	0.0389	
	6871	0.0181	
	6870	0.0092	
	6869	0.0225	
	6867	0.0649	
	6866	0.0622	
	6865	0.0867	
	6868	0.0104	
	6888	0.1058	
	6891	0.1386	
	6892	0.0562	
	6893	0.0287	
	6896	0.088	
	6897	0.0457	
	8570	0.1882	
	8569	0.0383	
	8568	0.0184	
	8567	0.1231	
	8563	0.0085	
	8550	0.1756	
	8551	0.1547	
	8553	0.3059	
	8540	0.027	
	8539	0.113	
	8538	0.0838	
	8535	0.1135	
	8514	0.0357	
	8515	0.0672	
	8510	0.0347	
	8508	0.0134	
	8682	0.0017	
	8683	0.0342	
	8684	0.0277	
	8710	0.0119	
	8709	0.0718	
	8750	0.0065	
	8751	0.0449	
	8747	0.0036	
	8760	0.0096	
	8752	0.0458	
	8758	0.0006	
	8757	0.0577	
	8756	0.0465	
	8755	0.0042	
	8774	0.0566	
	8775	0.0215	
	8217	0.0249	
	8218	0.1321	
	8545	0.0507	
	8547	0.0401	
	8546	0.0537	
	8541	0.0477	

(1)	(2)	(3)	(4)
	8537	0.0468	
	8536	0.0734	
	8503	0.0849	
	8513	0.1543	
	8511	0.0011	
	8505	0.0063	
	8509	0.2263	
	8507	0.1339	
	8470	0.0239	
	8681	0.1131	
	8686	0.0031	
	8685	0.0649	
	8707	0.0166	
	8713	0.0189	
	8729	0.0025	
	8733	0.015	
	8735	0.0077	
	8736	0.0604	
	8737	0.0223	
	8213	0.0148	
	8214	0.0112	
	8180	0.0105	
	8181	0.0136	
	8173	0.0086	
	8172	0.0035	
	8171	0.0061	
	8138	0.0113	
	8135	0.053	
	8132	0.1313	
	8039	0.0015	
	8117	0.0677	
	8118	0.078	
	8124	0.0174	
	8119	0.0872	
	8111	0.0187	
	8112	0.036	
	8050	0.0249	
	8053	0.2207	
	8054	0.0014	
	8051	0.1093	
	7738	0.1757	
	7739	0.041	
	7724	0.1652	
	7723	0.1222	
	7744	0.0015	
	7721	0.0125	
	7691	0.1173	
	7689	0.048	
	7688	0.0826	
	7623	0.1021	
	7627	0.2268	
	7628	0.0848	

(1)	(2)	(3)	(4)
		7626	0.1303
		7625	0.1272
		7622	0.0075
		7621	0.0958
		7620	0.1664
		7618	0.1049
		7619	0.0339
		7617	0.075
		7615	0.0353
		7612	0.0636
		7616	0.0131
5.	Kiranipura	2250	0.0798
		2251	0.0378
		2249	0.1056
		2247	0.0273
		2248	0.0831
		2244	0.0766
		2246	0.0067
		2245	0.0112
		2243	0.0517
		2242	0.025
		2225	0.0211
		2171	0.1778
		2170	0.0967
		2168	0.0881
		2174	0.0074
		2167	0.0703
		2166	0.0224
		2159	0.2166
		2160	0.0088
		2158	0.0445
		2151	0.1029
		2152	0.0623
		2149	0.176
		2153	0.0631
		2148	0.0735
		2146	0.0771
		2145	0.2132
		2144	0.2053
		2143	0.0006
		2112	0.1135
		2111	0.0527
		2110	0.0583
		2109	0.0025
		2090	0.2413
		2092	0.0022
		2079	0.271
		2089	0.0451
		2080	0.0976
		1271	0.0631
		1280	0.031
		1279	0.0146

(1)	(2)	(3)	(4)
	1278	0.215	
	1277	0.059	
	1281	0.014	
	1261	0.1815	
	1276	0.0431	
	1262	0.1741	
	1260	0.3664	
	1254	1.5128	
	1259	0.1115	
	1258	0.1013	
	1256	0.0956	
	1257	0.014	
	1255	0.0659	
	1253	0.4935	
	1235	0.0594	
	1236	0.0737	
	1237	0.0739	
	1238	0.2608	
	1239	0.233	
	1240	0.0284	
	1234	0.1163	
	1230	0.0658	
	1231	0.1712	
	1232	0.179	
	1233	0.1914	
	1204	0.0751	
	1205	0.1275	
	1229	0.0822	
	1228	0.1767	
	1222	0.0506	
	1223	0.0857	
	1224	0.1036	
	1227	0.0765	
	1206	0.0816	
	1207	0.0548	
	1221	0.0082	
	1220	0.0987	
	1225	0.1199	
	1226	0.1711	
	1208	0.0634	
	1219	0.0544	
	1210	0.3074	
	1211	0.0604	
	1218	0.128	
	1213	0.0923	
	1212	0.1951	
	1217	0.0367	
	1214	0.4205	
	1216	0.1176	
	982	0.1669	
	1215	0.1403	
	1033	0.1746	

(1)	(2)	(3)	(4)
		1034	0.0252
		984	0.1153
		983	0.3463
		981	0.1133
		979	0.3375
		978	0.0338
		980	0.1209
		948	0.1426
		949	0.5981
		951	0.0147
		947	0.1769
		950	0.0108
		944	0.0137
		946	0.1444
		945	0.6583
		941	0.0084
		940	0.0003
		857	0.1001
		858	0.3781
		859	0.3201
		856	0.652
		855	0.3189
		860	0.0008
		851	0.1393
		852	0.0908
		850	0.3832
		853	0.4595
		854	0.0162
		727	0.4084
		722	0.2926
		725	0.0481
		724	0.0053
		721	0.0541
		719	0.1155
		718	0.0493
		720	0.0739
		717	0.0211
		678	0.0587
		679	0.0673
		680	0.0016
		682	0.0006
		677	0.0882
		601	0.0408
		602	0.1143
		600	0.0552
		599	0.0145
		594	0.0112
		598	0.0328
		597	0.0252
		596	0.0244
		595	0.0348
		568	0.0069

(i)	(2)	(3)	(4)
	567	0.0119	
	566	0.0164	
	238	0.1266	
	236	0.0952	
	233	0.1164	
	228	0.0236	
	227	0.0119	
	229	0.0127	
	230	0.0078	
	203	0.01	
	246	0.0803	
	347	0.0167	
	349	0.2504	
	348	0.0097	
	250	0.1041	
	251	0.0532	
	252	0.0459	
	274	0.0307	
	286/min	0.0816	
	287	0.1078	
	288	0.1293	
	289	0.3753	
	290	0.017	
	313	0.2179	
	312	0.0039	
	317/ min	0.2604	
	317/1		
	314	0.0677	
	315	0.0346	
	316	0.0382	
	318	0.1355	
	319	0.0233	
	354	0.158	
	355	0.1219	
	358	0.014	
	359	0.2023	
	360	1.4893	
	361	0.1113	
	382	0.0148	
	381	0.1121	
	383	0.1637	
	384	0.2771	
	386	0.4587	
	387	0.3512	
	423	0.0342	
	418	0.3658	
	421	0.0228	
	420	0.0172	
	419	0.0095	
	417	0.034	
	416	0.0309	

(1)	(2)	(3)	(4)
		414	0.0303
		413	0.046
	399 m	0.16	
	399	0.706	
	397	0.2643	
	400	0.0894	
	396	0.5936	
	390	0.1192	
	389	0.0571	
	391	0.2517	
	395	0.038	
	394	0.0279	
	392	0.0741	
	840	0.0142	
	839	0.0361	
	838	0.0342	
	837	0.0164	
	836	0.0149	
	814	0.0095	
	809	0.0078	
	808	0.0073	
	805	0.007	
	804	0.0096	
	803	0.017	
	801	0.0098	
	800	0.0095	
	797	0.0087	
	794	0.0227	
	793	0.0073	
	792	0.009	
	791	0.0086	
	790	0.0065	
	789	0.0085	
	788	0.009	
	787	0.0128	
	783	0.0098	
	782	0.022	
	781	0.0235	
	704	0.0032	
	729	0.0173	
	731	0.0162	
	732	0.045	
	733	0.0304	
	734	0.0055	
	735	0.0152	
	736	0.0086	
	737	0.0101	
	738	0.0145	
	209	0.004	
	210	0.0044	
	211	0.0041	
	216	0.0314	

(1)	(2)	(3)	(4)
		219	0.0329
		220	0.0142
		222	0.0279
		223	0.0978
		225	0.0993
6	Madarpura	1334/1	1.4934
		1334/2	
		1334/3	
		1359	0.2304
		1367	0.5739
		1366	0.1009
		1365	0.0630
		1361	0.1000
		1360	0.0452
		1358	0.1738
		1363	0.0489
		1362	0.07
		1356	0.104
		1357	0.1737
		1336	0.1688
		1337	0.1187
		1338	0.0898
		1355	0.1358
		1339	0.2064
		1335	0.0826
		1333	0.497
		1340	0.3457
		1346	0.1089
		1341	0.3636
		1332	0.8906
		1326	0.1785
		1331	0.06
		1325	0.0025
		1342	0.029
		1330	0.0551
		1329	0.1086
		1328	0.0728
		1327	0.1103
		1314	0.1044
		1313	0.075
		1312	0.0805
		1311	0.0677
		1310	0.0346
		1309	0.1057
		1308	0.5329
		1289	0.1124
		1290	0.2306
		1291	0.301
		1292	0.3242
		1293	0.016
		1288/1	0.1248
		1288/2	

(1)	(2)	(3)	(4)
	1287	0.4824	
	1284	0.085	
	1277	0.6328	
	1276	0.4499	
	1278	0.0097	
	1275	0.4815	
	1274	0.1433	
	1267	0.3527	
	1266	0.2901	
	1264/1	0.0566	
	1264/2		
	1265	0.279	
	1261	0.0402	
	1257	0.4148	
7.	Rasoolpura	1176	0.9763
		1175	0.0232
		1174	0.2704
8.	Nareli	312	0.0107
		311	0.0224
		136	0.5517
		134	0.1115
		133	0.1144
		148	0.0003
		149	0.1241
		153	0.104
		154	0.223
		155	0.1012
		156	0.0137
		157	0.1491
		158	0.0638
		159	0.03
		166	0.0978
		167	0.0226
		168	0.2952
		184	0.1223
		185	0.1689
		186	0.1147
		187	0.0705
		188	0.007
		196	0.1152

[F. No. 2009/LM(L)/12/6/Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)